DOCKET NO: U 015200-1 SERIAL NO.: 10/849,497

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-323088

(43) Date of publication of application: 12.11.1992

(51)Int.CI.

B41M 7/02

(21)Application number: 03-122304

(71)Applicant: NISSHA PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

23.04.1991 (72)Invei

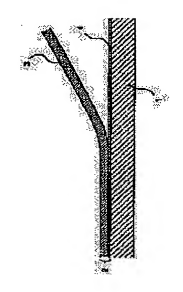
(72)Inventor: NAEMURA NARIKAZU

BABA TADAO

(54) SURFACE PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To transfer a coating layer without the deterioration of a working environment by a method wherein a transfer sheet provided with the coating layer on a base film is overlapped on a printed matter, the coating layer adheres to the printed matter under heat and pressure and, thereafter, the base film is released. CONSTITUTION: On a base film 3 made of a plastic film or the like, a transparent coating layer 4 using a thermoplastic resin, such as an acrylic resin and a vinyl resin, a thermosetting resin, such as a urethane resin and an epoxy resin, an ultraviolet-curing resin, such as a methyl methacrylate, or an electron beam-curing resin is formed by a gravure printing method. The transfer sheet 2 produced in such a manner is overlapped on a printed matter 1 so that the coating layer 4 is in contact with the printed matter 1, thereafter being heated and pressurized by using a heating roll, a heating plate, or the like, whereby the coating layer 4 adheres to the transfer object. After that, the coating layer 4 is transferred to



the surface of the printed matter by releasing the base film 3. Then, a surface processing to the printed matter is completed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

DOCKET NO: U 015200-1 SERIAL NO.: 10/849,497

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-323088

(43)公開日 平成4年(1992)11月12日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41M 7/02

7810-2H

審査請求 未請求 請求項の数8(全 4 頁)

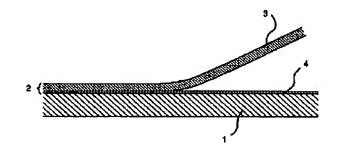
(21)出願番号	特膜平3-122304	(71) 出願人	000231361 日本写真印刷株式会社	
(22) 出願日	平成3年(1991)4月23日		京都府京都市中京区壬生花井町 3 番地	
		(72)発明者	苗村 成和	
			京都府京都市中京区壬生花井町3番地 本写真印刷株式会社内	日
		(72)発明者	馬場 忠雄	
			京都府京都市中京区壬生花井町3番地本写真印刷株式会社内	Ħ

(54) 【発明の名称】 表面加工法

(57)【要約】

【目的】 作業環境がよく、任意の表面状態に印刷物を 加工する表面加工法を得る。

【構成】 解型性を有し、表面平滑性に優れたベースフィルムに透明な紫外線硬化性樹脂を塗布してコート層を形成し、転写シートを得る。次に、紙にオフセット印刷を行った印刷物の印刷面に転写シートを重ね合わせ、加熱ロールにて加熱しながら圧力を加え、印刷物にコート層を密着させる。その後、基体ベースを剥離し表面加工を行い、表面光沢が非常に優れ、かつ表面物性の非常に優れたコート層を得る。また、表面加工された印刷物にはカールも生じなく、後工程である断裁にも支障はなかった。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベースフィルム上にコート層が形成され た転写シートのコート層側を印刷物に重ね合わせ、次い で加熱しながら加圧してコート層を印刷物に接着し、そ の後ペースフィルムを剥離することによって印刷物の表 面にコート層を転移することによって印刷物の表面加工 を行うことを特徴とする表面加工法。

【請求項2】 ペースフィルム上にコート層と接着層が 順次形成された転写シートの接着層層側を印刷物に重ね 合わせ、次いで加熱しながら加圧して接着層を印刷物に 10 接着し、その後ペースフィルムを剥離することによって 印刷物の表面にコート層と接着層とを転移することによ って印刷物の表面加工を行うことを特徴とする表面加工 法。

【諸求項3】 コート層が、転写シートの状態ですでに 硬化している紫外線硬化性樹脂からなるものである請求 項1または2に記載の表面加工法。

コート層が、転写シートの状態で未硬化 【請求項4】 である紫外線硬化性樹脂からなるものである請求項1ま たは2に記載の表面加工法。

コート層が、透明に着色された樹脂から 【請求項5】 なるものである請求項1または2に記載の表面加工法。

【請求項6】 ペースフィルムが、その表面に微細な凹 凸が形成されたものである請求項1または2に記載の表 面加工法。

【請求項7】 ベースフィルムが、その表面にヘアライ ンが形成されたものである請求項1または2に記載の表

【請求項8】 ベースフィルムが、その表面の一部分に 微細な凹凸が形成されたものである請求項1または2に 30 記載の表面加工法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、印刷物の表面を任意 の光沢に加工する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、印刷物の表面に光沢を与える方法 としては、次のような方法があった。1. 二ス引き印刷 物の表面に、ニスを塗布する方法。2. プレスコート印 刷物の表面に熱硬化性樹脂からなる塗料を塗布し、乾燥 40 の後、鏡面研磨板に印刷面を加熱圧着し、最後に鏡面研 磨板を冷却する方法。3、PP貼り厚みの薄いPPフィルム (ポリプロピレンフィルム) に接着剤を塗布し、加圧し ながら印刷物の表面に貼り合わせる方法。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記した方法 のいずれもが有機溶剤を使用するものであり、作業環境 が悪いという欠点がある。また、光沢を与える艶出しは 容易にできるが、それ以外の艶消し加工などを行うのが 盤しいという欠点があった。したがって、この発明の目 50 コート層4は平滑な表面となり、ペースフィルム3の表

的は上記の問題を解決し、作業環境がよく、しかも任意 の表面状態に印刷物を加工する表面加工法を提供するこ とにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、この発明の表面加工法は、ペースフィルム上にコ ート層が形成された転写シートのコート層側を印刷物に 重ね合わせ、次いで加熱しながら加圧してコート層を印 刷物に接着し、その後ペースフィルムを剥離することに よって印刷物の表面にコート層を転移することによって 印刷物の表面加工を行うように構成されている。また、 ペースフィルム上にコート層と接着層が順次形成された 転写シートの接着層層側を印刷物に重ね合わせ、次いで 加熱しながら加圧して接着層を印刷物に接着し、その後 ペースフィルムを剥離することによって印刷物の表面に コート層と接着層とを転移することによって印刷物の表 面加工を行うように構成されている。

【0005】この発明を、図面を参照しながらさらに詳 しく説明する。図1~2は、この発明の表面加工法を示 す断面図である。図中、1は印刷物、2は転写シート、 3はペースフィルム、4はコート層、5は接着層をそれ ぞれ示す。この発明の表面加工を行うために、まず、転 写シート2を準備する。 転写シート2は、ペースフィル ム3上にコート層4が形成されたものである。

【0006】ペースフィルム3としては、ポリエチレン テレフタレートやポリプロピレン・ポリエチレン・ナイ ロン・セロハンなどのプラスチックフィルム、あるいは これらと紙との複合フィルムなど通常の転写シート2の ペースフィルム3として用いられるものを使用するとよ い。また、ベースフィルム3は、その表面が平滑なもの だけではなく、細かな凹凸を有するものでもよい。たと えば、ペースフィルム3の表面にに固着する凹凸層を設 けたもの、具体的には微細な粒径をもった微粉末、たと えば、シリカ・炭酸カルシウム・ポリエチレンワックス ・ガラスビーズなどを含む樹脂層を印刷法などによりコ ーティングしたものを使用するとよい。この場合の樹脂 層としては、可塑性樹脂以外にウレタン、エポキシ等の 硬化性樹脂、メチルメタアクリレート等の紫外線または 電子線硬化性樹脂を用いてもよい。また、サンドプラス トやケミカルエッチングなどの加工により表面を艶消し 状態にしたもの、あるいはプラスチックフィルムの成膜 時に体質顔料などの微粉末が混入されたものでもよい。 また、ペースフィルム3上の凹凸としては、単なる艶消 し状のもののみでなく、ヘアライン形状やスピン形状な どの形態であってもよい。

【0007】ペースフィルム3の上には、透明なコート 層4を形成する。コート層4は、ペースフィルム3上に 全面に設けられ、転写後はペースフィルム3から剥離す る層である。ペースフィルム3の表面が平滑であれば、

面が凹凸であれば、ペースフィルム3の凹凸に対応して コート層4表面にペースフィルム3と逆パターンの凹凸 が形成されるものである。コート層4はグラビア印刷法 により形成するとよい。コート層4としては、アクリル 系樹脂・ビニル系樹脂などの熱可塑性樹脂のほか、ウレ タン系樹脂・エポキシ系樹脂などの熱硬化性樹脂、メチ ルメタアクリレートなどの紫外線硬化性樹脂または電子 線硬化性樹脂を用いてもよい。紫外線硬化性樹脂または 電子線硬化性樹脂を用いる場合、転写シート2の状態で 硬化していてもよいし、また、転写後に完全硬化させる 10 ために転写シート2の状態では未硬化としておいてもよ い。また、コート層4は無色透明でなく着色透明のもの であってもよい。

【0008】また、コート層4のみでは接着性が不足す る場合、接着層5をコート層4の上に形成してもよい (図2参照)。接着層5は、コート層4に続いてグラビ ア印刷法などにより形成するとよい。

【0009】このような構成の転写シート2をコート層 4あるいは接着層5が印刷物1に接するように重ね合わ せ、加熱・加圧することによってコート層4は被転写体 20 に接着される。加熱・加圧を行うには、加熱ロールや加 熱盤などで押圧するとよい。

【0010】次にペースフィルム3を剥すと、ペースフ ィルム3とコート層4との界面で剥離が起こる。ペース フィルム3の表面が平滑であれば平滑な表面が形成さ れ、ペースフィルム3の表面が凹凸を有するものであれ ば、ペースフィルム3の凹凸がコート層4に型取られ、 艶消し表面などを表現することができる(図2参照)。

【0011】このように、この発明の表面加工法は、コ ート層4を印刷物1の表面に形成するのに加熱・加圧と 30 いう工程を採用したものであり、従来のニス引き・プレ スコート・PP貼りなどのように有機溶剤を使用するもの ではないので、作業環境がきれいである。また、コート 層4として、紫外線硬化性樹脂などの物理特性や化学特 性に優れたものを用いると、表面光沢の付与、表面強度 の向上、耐薬品性の向上、表面の意匠性、物理特性、化 学薬品性などを向上させることができる。また、基体シ 一と表面をどのような状態に形成するかによって、表面 光沢や艶消し状態、ヘアラインなど自由に形成し、また 組み合わせることができる。また、従来の二ス引き・ブ *40* 4 コート層 レスコート・PP貼りなどのように有機溶剤を使用しない

ので、溶剤乾燥による樹脂収縮が発生せず、加工後にカ ールが生じない。

[0012]

【実施例】離型性を有し、表面平滑性に優れたベースフ ィルムに透明な紫外線硬化性樹脂を塗布してコート層を 形成し、転写シートを得た。次に、紙にオフセット印刷 を行った印刷物の印刷面に転写シートを重ね合わせ、加 熱ロールにて加熱しながら圧力を加え、印刷物にコート 層を密着させた。その後、基体ペースを剥離し表面加工 を行った。なお、転写条件は、ロール温度220℃、速度1 5cm/秒、線圧力10kg/cmであった。このようにして表 面加工を行ったところ、表面光沢が非常に優れ、かつ表 面物性の非常に優れたコート層が得られた。また、表面 加工された印刷物にはカールも生じなく、後工程である 断裁にもなんら支障はなかった。

[0013]

【発明の効果】この発明の表面加工法は、ベースフィル ム上にコート層が形成された転写シートのコート層側を 印刷物に重ね合わせ、次いで加熱しながら加圧してコー ト層を印刷物に接着し、その後ペースフィルムを剥離す ることによって印刷物の表面にコート層を転移すること によって印刷物の表面加工を行うように構成されてい る。また、ペースフィルム上にコート層と接着層が順次 形成された転写シートの接着層層側を印刷物に重ね合わ せ、次いで加熱しながら加圧して接着層を印刷物に接着 し、その後ペースフィルムを剥離することによって印刷 物の表面にコート層と接着層とを転移することによって 印刷物の表面加工を行うように構成されている。

【0014】したがって、あらかじめ印刷された転写シ ートを用いるものであり、作業環境が悪化しない。ま た、艶消しだけでなく、任意の表面状態に容易に加工す ることができる。

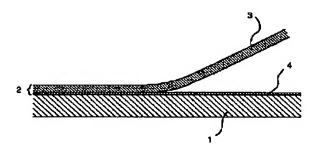
【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の表面加工法を示す断面図である。
- 【図2】この発明の表面加工法を示す断面図である。 【符号の説明】

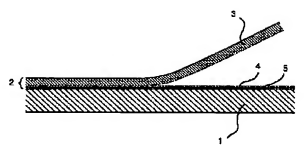
1 印刷物

- 2 転写シート
- 3 ペースフィルム
- 5 接着層

【図1】



【図2】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成11年(1999)7月27日

【公開番号】特開平4-323088 【公開日】平成4年(1992)11月12日 【年通号数】公開特許公報4-3231 【出願番号】特願平3-122304

【国際特許分類第6版】

B41M 7/02

[FI]

B43M 7/02

【手続補正書】

【提出日】平成10年4月21日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベースフィルム上にコート層が形成された転写シートのコート層側を印刷物に重ね合わせ、次いで加熱しながら加圧してコート層を印刷物に接着し、その後ベースフィルムを剥離することによって印刷物の表面にコート層を転移することによって印刷物の表面加工を行うことを特徴とする表面加工法。

【請求項2】 ベースフィルム上にコート層と接着層が順次形成された転写シートの接着層側を印刷物に重ね合わせ、次いで加熱しながら加圧して接着層を印刷物に接着し、その後ベースフィルムを剥離することによって印刷物の表面にコート層と接着層とを転移することによって印刷物の表面加工を行うことを特徴とする表面加工

法。

【請求項3】 コート層が、転写シートの状態ですでに 硬化している紫外線硬化性樹脂からなるものである請求 項1または2に記載の表面加工法。

【請求項4】 コート層が、転写シートの状態で未硬化である紫外線硬化性樹脂からなるものである請求項1または2に記載の表面加工法。

【請求項5】 コート層が、透明に着色された樹脂からなるものである請求項1または2に記載の表面加工法。

【請求項6】 ベースフィルムが、その表面に微細な凹凸が形成されたものである請求項1または2に記載の表面加工法。

【請求項7】 ベースフィルムが、その表面にヘアラインが形成されたものである請求項1または2に記載の表面加工法。

【請求項8】 ベースフィルムが、その表面の一部分に 微細な凹凸が形成されたものである請求項1または2に 記載の表面加工法。